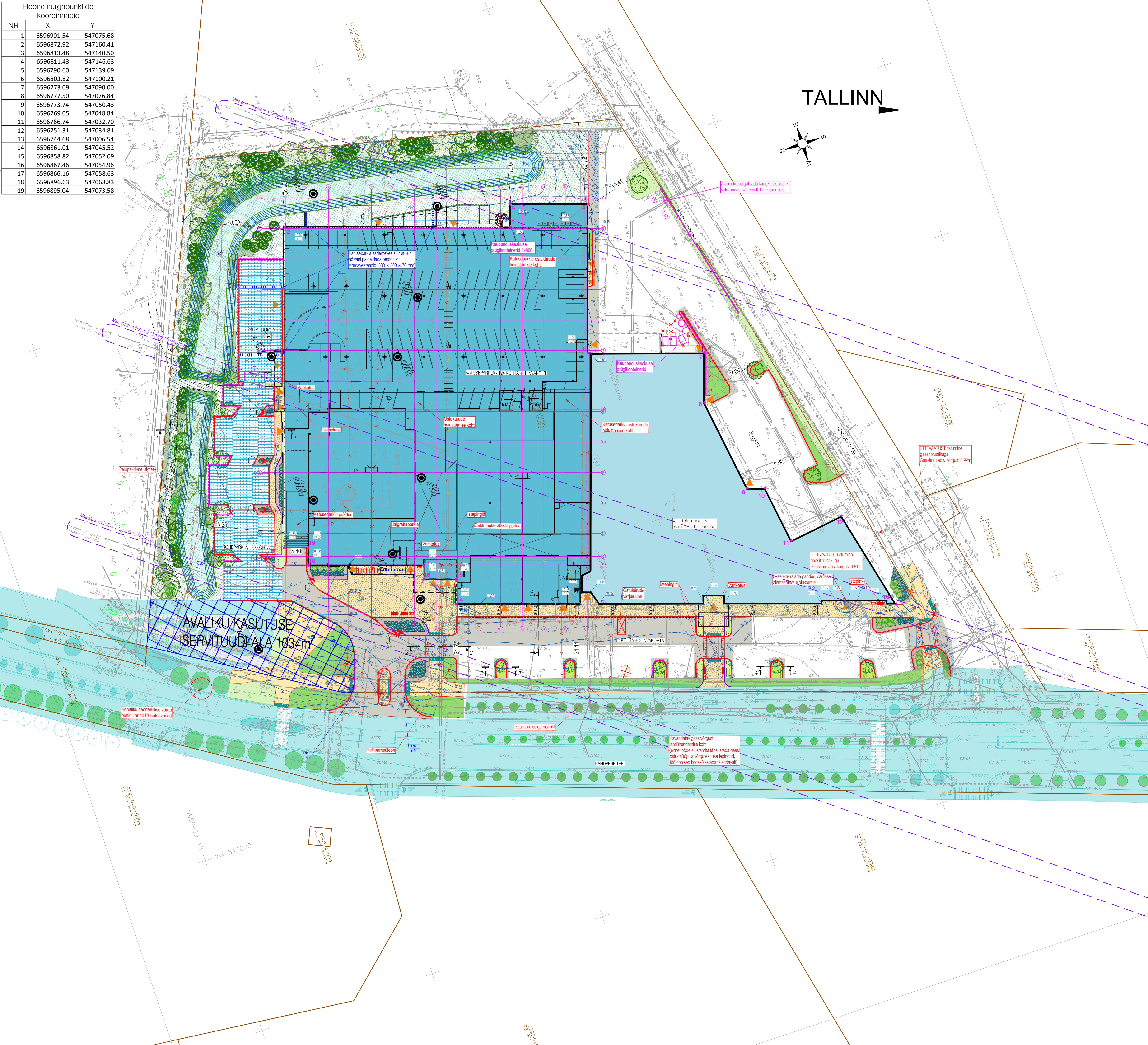


Hoone nurgapunktide koordinaadid		
NR	X	Y
1	6596901.54	547075.68
2	6596872.92	547160.41
3	6596813.48	547140.50
4	6596811.43	547146.63
5	6596790.60	547139.69
6	6596803.82	547100.21
7	6596773.09	547090.00
8	6596777.50	547076.84
9	6596773.74	547050.43
10	6596769.05	547048.84
11	6596766.74	547032.70
12	6596751.31	547034.81
13	6596744.68	547006.54
14	6596861.01	547045.52
15	6596858.82	547052.09
16	6596867.46	547054.96
17	6596866.16	547058.63
18	6596896.63	547068.83
19	6596895.04	547073.58



TINGMÄRGID

- Katastrüksuse piir
- Projekteeritud hoone 1, korruse välisseinte gabariit
- Projekteeritud hoone nurgapunkti tähis ja nr
- Projekteeritud hoone telljed
- Projekteeritud hoone varikatusse projektisioon maapinnal
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=7 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud tekstuurplaatidest kivisillutus ülekäiguradade ees (braikivi)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud sõidutee kumis
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud võrkpiire
- Projekteeritud varisein. Täpne lahendus vastavalt AR eriosale.
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Projekteeritud prügikast
- Projekteeritud restikaev ümmargune/kandiline kaevuluuk
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Hoone sissepääs
- Projekteeritud sõidutee ab-katend (Konstruktsioon 1)
- Projekteeritud sillutiskivi killustikuvuuga (Konstruktsioon 2)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend (Konstruktsioon 3)
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend (Konstruktsioon 4)
- Projekteeritud haljasalade munnikate (Konstruktsioon 5)
- Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 10 cm)
- Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 5 cm)
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kõrgusarv restikaavil
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud sõidutee põiklalded
- Varem projekteeritud objektid (AS ... töö nr ...)
- Likvideeritavad objektid

MA eriosa TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD TAVAMURU
- PROJEKTEERITUD LOODUSLÄHDANE NIIDUALA
- PROJEKTEERITUD PÜSIKUTE ISTUTUSALAD KOOS LUME VAALUTAMISE ALA PIIRIGA (0.5 M)
- PROJEKTEERITUD MULTŠIALAD (PÕÖSASTE ISTUTUSALAD) KOOS LUME VAALUTAMISE ALA PIIRIGA (1 M)
- PROJEKTEERITUD PERSPEKTIIVSE JALGRAJA KORIDOR 2,0M
- PROJEKTEERITUD LEHTPUUD JA PÕÖSAD (SOOVITUSLIKUD LIIGID ON NÄIDATUD JOONISEL ISTUTUSALADE KÕRVAL; TÄPSUSTATAKSE EDASISEL PROJEKTEERIMISEL)
- PROJEKTEERITUD OKASPUUD (SOOVITUSLIKUD LIIGID ON NÄIDATUD JOONISEL ISTUTUSALADE KÕRVAL; TÄPSUSTATAKSE EDASISEL PROJEKTEERIMISEL)
- PROJEKTEERITUD RONTAIMED (SOOVITUSLIK LIIK - HARILIK METSVIINAPUU)

Elektrivälisvõrkude tingmärgid

- Projekteeritud kuimsingilud koos sellega tänavavalgustuse mast h=8 m, alumine 0209 ja tipuga 076, konsolliga l=1,0 m otsaga 060, pagakatald jaldandisse RBU-4B

Märkused:
1. Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgumine k.a. abs. kõrgus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.

Geolus	Autor: Exact Geomark OÜ	Töö number: 10049	Möödistatud: 08.2023
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis		Projekti nimetus	
Road-Expert OÜ Reg kood 14449962 Tel +372 6665 0004 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee		Viimsi kaubanduskeskuse laiendus	
Tellijä: Arhitekt Tarmo OÜ arh@tarmo.ee +372 6272990		Objekti asukoht	
Projekti juht: Meelis Kreevan		Haabneeme alale, Viimsi vald, Harju maakond	
Projekti teinud: Erki Lember		Joonise nimetus	
		Vertikaalplaneering	
Projekti number	Projekti staadium	Joonise number	Joonise mõõtkava
23038	Eelprojekt	TL-4-04	1:500
		Kuupäev	29.11.2023